

PLACA ALP PARA RADIO DISTAL

PERFECTO ADOSAMIENTO AL HUESO

Lionter

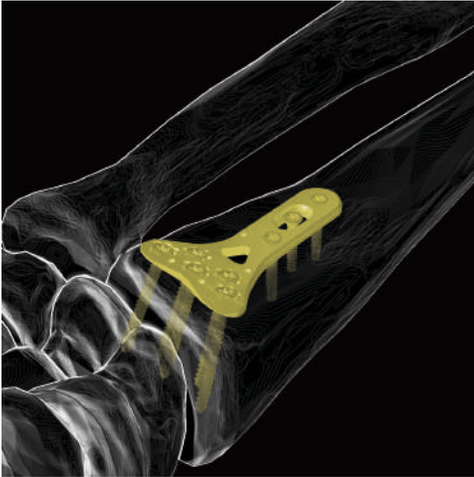
RADIO DISTAL



TRAUFIX
READY TO RUN

PLACA ALP PARA RADIO DISTAL

5 ORIFICIOS EN LA PARTE DISTAL

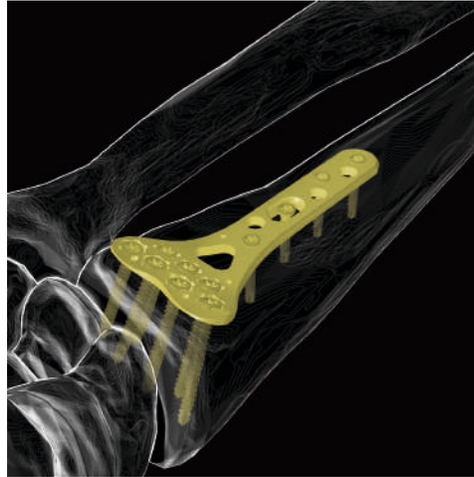


Lionter Radio Distal S

Versión Izq. (Cód. 149.S) / Der. (Cód. 148.S)

Placas 3, 5 y 7 orificios

7 ORIFICIOS EN LA PARTE DISTAL

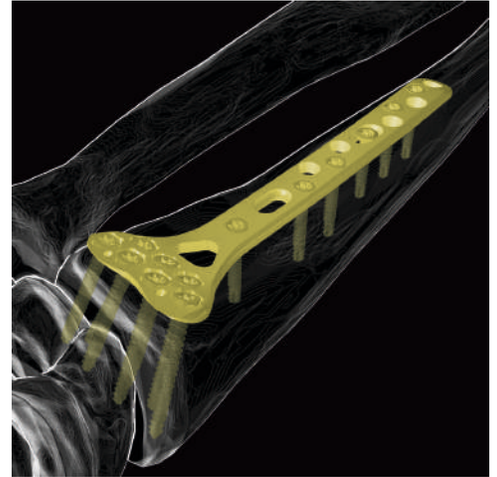


Lionter Radio Distal

Versión Izq. (Cód. 149) / Der. (Cód. 148)

Placas 3, 5 y 7 orificios

7 ORIFICIOS EN LA PARTE DISTAL

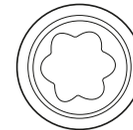


Lionter Radio Distal L

Versión Izq. (Cód. 149.L) / Der. (Cód. 148.L)

Placas 8, 10 y 12 orificios

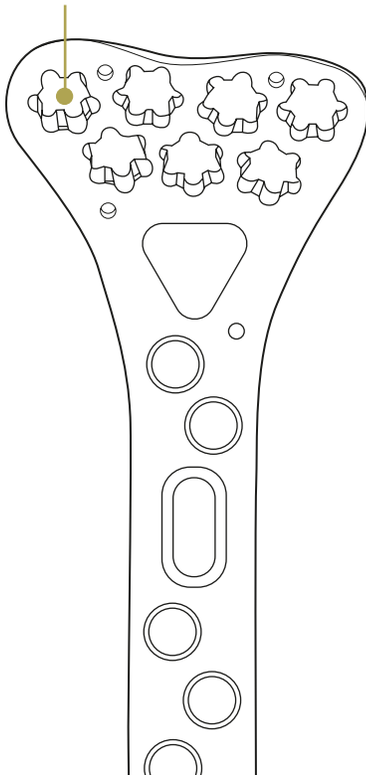
2.5mm TORNILLO DE CORTICAL TITANIO TORX (Cód. 154X, Longitud 08mm-30mm)
2.5mm TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO TORX (Cód. 155X, Longitud 08mm-30mm)



CABEZA TIPO
STAR DRIVE

La fijación de la apófisis estiloides del radio, estabilización de la carilla semilunar, así como de la zona metafisaria del radio distal, se puede realizar mediante los tornillos Traufix ALP de 2.5 mm.

Orificio con dirección al estiloides radial preseteado con 18° grados de inclinación + 15° grados de ángulo variable permite una reducción efectiva de trazos distales de la estiloides.



BAJO PERFIL EN LA PARTE DISTAL **0.8mm**



MULTIDIRECCIONAL ($\pm 15^\circ$) Y FIJACIÓN ANGULAR ESTABLE

Cuenta con la opción de bloqueo de ángulo variable de 15° en cada uno de los orificios de la cabeza para los tornillos Traufix ALP de 2.5mm y para el orificio radial de la primera fila cuenta con ángulo de 18° hacia distal y 10° hacia externo. En la segunda fila se cuenta con 16° hacia distal y 10° hacia externo, con la finalidad de fijar la estiloides radial mediante dos pernos.

Especificaciones

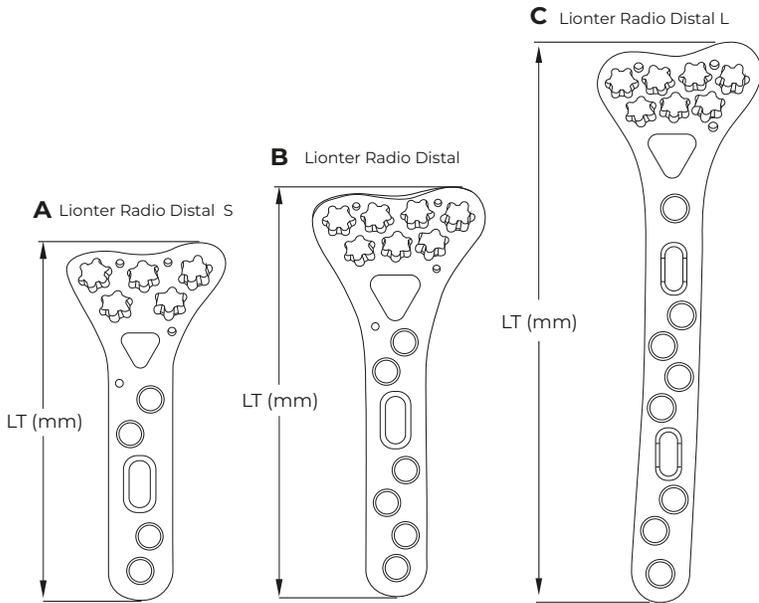
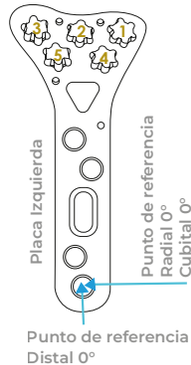


Tabla de longitud

PLACA	A	B	C
ORIFICIO	LT (mm)	LT (mm)	LT (mm)
3 Orif.	42.00	43.00	
5 Orif.	52.00	53.00	
7 Orif.	61.00	63.00	
8 Orif.			74.00
10 Orif.			89.00
12 Orif.			99.00

ÁNGULOS	FRONTAL(°)	LATERAL(°)
1	1-3	1-3
2	3-7	1-3
3	10-14	10-14
4	11-15	1-5
5	8-12	8-12

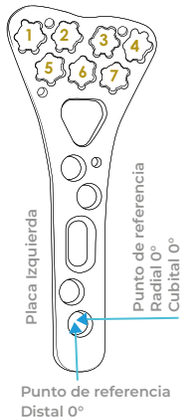
Tabla placa 5 orificios



El valor de referencia para todos los ángulos proporcionados es el cuerpo de la placa, con angulación de 0° para los tornillos.

ÁNGULOS	FRONTAL(°)	LATERAL(°)
1	10-14	10-14
2	1-3	1-3
3	1-3	1-3
4	11-15	1-5
5	8-12	8-12
6	3-7	1-3
7	6-10	1-3

Tabla placa 7 orificios



El valor de referencia para todos los ángulos proporcionados es el cuerpo de la placa, con angulación de 0° para los tornillos.

La placa ofrece un moldeado anatómico adecuado al radio distal, así como bordes redondeados y una superficie pulida, además, un perfil distal muy bajo para reducir el riesgo de irritación de los tejidos blandos, sin que eso limite su firmeza y la transmisión de cargas.



Aleación de Titanio 6Al4V ELI ASTM F136

Especial para implantes quirúrgicos

Design by **TRAUFIX**
READY TO RUN



HECHO EN MÉXICO



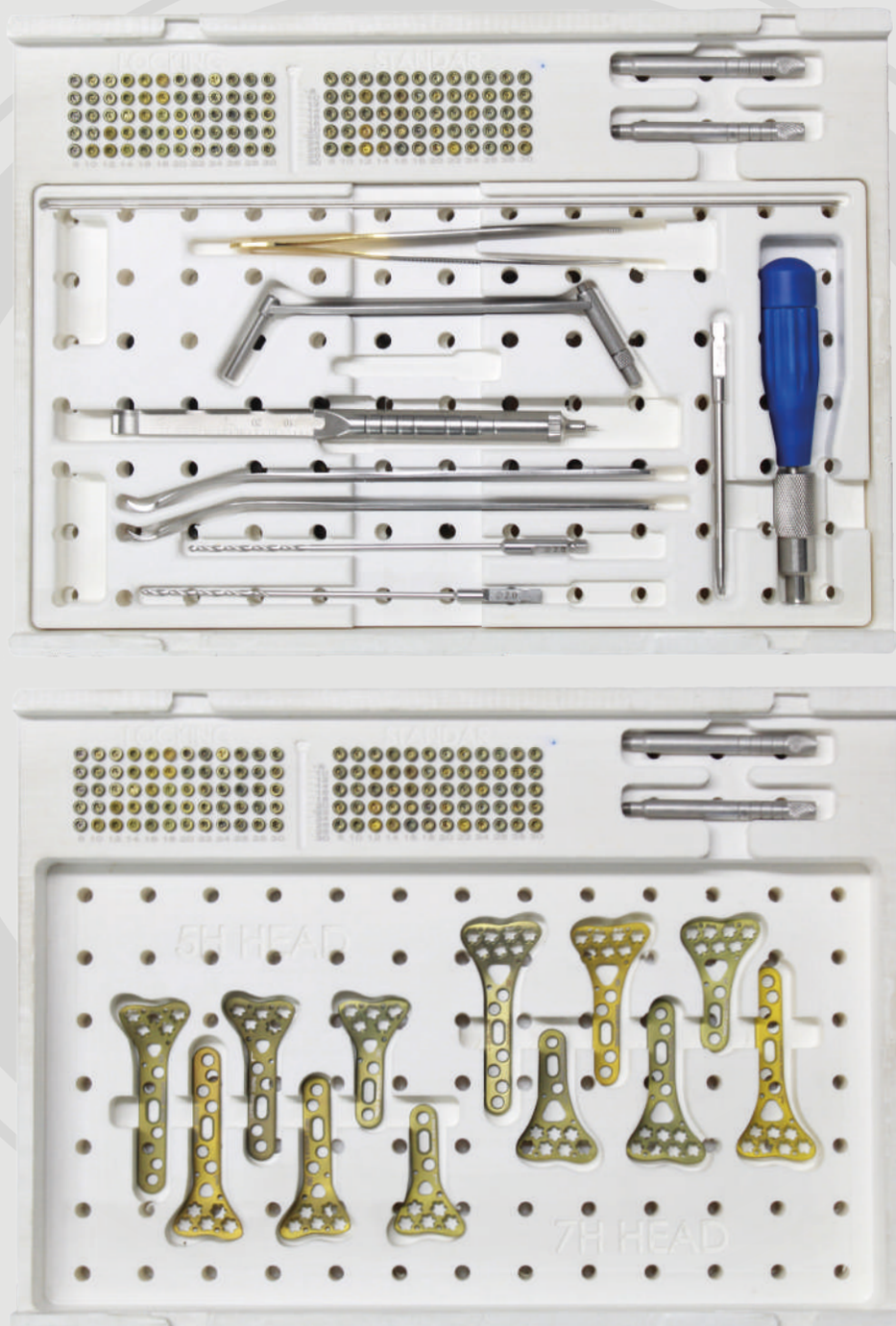
*Refer to 510(k) for cleared devices. Some pictures of devices in this banner are not 510k cleared.



510 (k) K201510
*Consultar productos

INSTRUMENTAL BÁSICO

- 003.11 Aguja de Kirschner de Ø 1.1 mm con punta de trocar, longitud 300 mm acero
- 128.20X Guía para broca 2.0 mm sistema ALP
- Broca de Ø 2.0 mm de anclaje rápido
- Mango de anclaje rápido
- Punta para tornillo 2.5 mm Torx, autosujetante, de anclaje rápido
- Medidor de profundidad para tornillos de hasta 50 mm.
- Guía doble para tornillo DCP de 2.0/2.7 mm
- Pinza Adson Brown
- Elevador Hohman 6 mm



internationalsales@fixier.com.mx
Celular: (+52) 55 8106 3240

www.traufix.com

 traufix.mx

 traufix